特許協力条約

PCT

国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220			
の書類記号 P040308P0	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号	国際出願日	優先日		
PCT/JP2005/018109	(日.月.年) 30.09.2005	(日.月.年) 08.10.2004		
出願人(氏名又は名称)				
松下電器産業株式会社				

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。
この国際調査報告は、全部で <u>2</u> ページである。
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。
 - ▼ 出願時の言語による国際出願
 - 「出願時の言語から国際調査のための言語である _____ 語に翻訳された、 この国際出願の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
 - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 3. 『 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- - 广次に示すように国際調査機関が作成した。

▶ 出願人が提出したものを承認する。

- 5. 要約は 🔽
- ▼ 出願人が提出したものを承認する。
 - 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して

4. 発明の名称は

a. 要約書とともに公表される図は、

第 1 B 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。

- 广 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 「本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. **万** 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int.Cl. **H05K3/46** (2006, 01)

調査を行った分野 Β.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. **H05K3/46** (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報1922-1996年日本国公開実用新案公報1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

し、 関連すると配められる人間			
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 11-251703 A(松下電器産業株式会社) 17.09.1999(ファミリーなし)	1-14	
A	JP 2001-326458 A(松下電器産業株式会社) 22.11.2001(ファミリーなし)	1-14	
A	JP 6-169172 A (富士通株式会社) 14.06.1994 (ファミリーなし)	$1 - 1 \ 4$	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 08.12.2005 20. 12. 2005 特許庁審査官(権限のある職員) 3 S 国際調査機関の名称及びあて先 9527 日本国特許庁(ISA/JP) 黒石 孝志 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 内線 3 3 9 1